

## CAD Kurse und CAD Schulungen mit Zertifikat als Online Training und Präsenzseminar

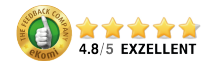


Authorised Training Centre  
Authorised Academic Partner

- CAD Kursübersicht - Finden und buchen Sie Ihren CAD-Kurs mit Zertifikat als Live Online Training (Webinar) oder als Präsenzseminar in 21 Trainingszentren in Ihrer Nähe. Unsere CAD-Kurse finden regelmäßig zu vielen Terminen in 2025 statt. Zielgruppe sind Einsteiger, fortgeschrittene User und CAD-Profis.
- CAD Schulung für Unternehmen - Alternativ organisieren wir gerne eine individuelle CAD-Schulung oder einen Workshop als Firmen- oder Inhouse-Training für Ihr Team. Hierbei erfolgen die Termine, der Ort, die Dauer und die Inhalte individuell nach Absprache. Ihr CAD-Training erfolgt online, in Präsenz oder hybrid in Gruppen oder im Einzelcoaching.
- Planen Sie jetzt Ihre CAD-Fortbildung in der 2D- und 3D-Modellierung mit uns.

Ob Anfänger oder erfahrener Profi, hier finden Sie den perfekten CAD-Kurs für Ihre Bedürfnisse. Von 2D-Grundlagen bis hin zu 3D-Modellierung, unsere Kurse bieten alles, was Sie für erfolgreiche CAD-Projekte brauchen. Ideal für Architekten, Ingenieure, Designer und alle, die technische Zeichnungen erstellen möchten. Unsere praxisorientierten Kurse vermitteln nicht nur Wissen, sondern Fertigkeiten, um das jeweilige CAD-Programm effektiv und effizient bei der Arbeit und im Beruf zu nutzen. Zum Abschluss des CAD Seminars stellen wir für die Teilnehmer und Teilnehmerinnen ein Zertifikat aus.

Unser Keibel Team sowie unsere CAD-Trainer:innen stehen Ihnen gerne für individuelle Beratungen kostenlos zur Verfügung oder Sie buchen direkt online.



IT-Trainings Keibel GmbH  
Europaplatz 11  
44269 Dortmund  
T: 0231.5191986  
F: 0231.5191988  
training@keibel.de

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel  
USt.ID: DE369771075  
HRB 36432  
Amtsgericht Dortmund  
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
DE52 4405 0199 0171 0057 28  
BIC: DORTDE33

### AutoCAD Kurse

Perfektionieren Sie Ihre 2D oder 3D Zeichnung in AutoCAD. Lernen Sie präzise 2D Geometrien und 3D Modelle in der Konstruktionssoftware AutoCAD zu entwerfen und zu zeichnen. Wir bieten darüber hinaus viele themenspezifische und individuelle AutoCAD Schulungen an.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

### Inventor Kurse

Inventor ist eine moderne 3D-Konstruktionssoftware aus dem Mechanik-Bereich. Lernen Sie die Oberfläche und die drei Grundelemente Bauteil, Baugruppe und Zeichnungsableitung ausführlich kennen. Darüber hinaus bieten wir viele themenspezifische Schulungen an.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

### Revit Kurse

Geben Sie Ihrer Gebäudedatenmodellierung als Architekt den letzten Schliff mit der Software Revit. Lernen Sie von A bis Z alles über die Konstruktionssoftware Revit. Nach dem Lehrgang sind Sie in der Lage, Pläne und Architekturbauteile zu erstellen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## AutoCAD Architecture Kurse

AutoCAD Architecture baut auf AutoCAD auf und ist speziell an Architekten gerichtet. Schwerpunkte in den Schulungen bilden Entwurfsrealisierung, wichtige Funktionen für die Planung wie Bemaßung, Schraffur und das Erstellen von Ansichten und Schnitten. Grundsätzlich wird die Software im technischen Bereichen wie Architektur, Technik, Konstruktion oder technischem Zeichnen eingesetzt.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## AutoCAD Mechanical Kurse

AutoCAD Mechanical baut auf AutoCAD auf und ist speziell an Mechaniker gerichtet. Anhand von Beispielen aus der mechanischen Konstruktion werden Sie in die Lage versetzt, klar strukturierte, geometrisch exakte 2D-Zeichnungen inklusive Beschriftung, Bemaßung und Schraffuren sicher zu erzeugen und am Plotter auszugeben.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## SolidWorks Kurse

SolidWorks ist eine Konstruktionssoftware zum Erstellen von 3D Modellen und Skizzen. Lernen Sie die Oberfläche im Einzelnen kennen und erzeugen Sie eigene Aufbereitungskomponenten. Darüber hinaus bieten wir themenspezifische und individuelle Schulungen zu SolidWorks an.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## Fusion 360 Kurse

Lernen Sie, wie Sie mit der 3D-Modellierungssoftware von Autodesk 3D-Modelle für den 3D-Druck entwickeln. Der Kurs liefert Ihnen einen kompakten Einstieg in die Software Fusion 360 von der Benutzeroberfläche bis zur 3D-Druckvorbereitung. Lernen Sie im Fusion 360 Seminar, Musterbauteile und 3D-Modelle in kürzester Zeit herzustellen (Rapid Prototyping).

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## Eagle Kurse

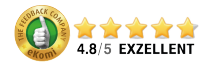
Erhalten Sie in unseren Autodesk Eagle Kursen das notwendige Wissen zur effektiven Layouterstellung von Schaltplänen, Bauteilen und Leiterbahnen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## CATIA Kurse

CATIA gehört zu den Marktführern im CAD Bereich. Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und optimieren Sie Ihre 3D-Modelle.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)



IT-Trainings Keibel GmbH  
Europaplatz 11  
44269 Dortmund  
T: 0231.5191986  
F: 0231.5191988  
training@keibel.de

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel  
USt.ID: DE369771075  
HRB 36432  
Amtsgericht Dortmund  
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
DE52 4405 0199 0171 0057 28  
BIC: DORTDE33



## CREO Elements Kurse

Geben Sie Ihren 3D-Modellen und Skizzen mit der Konstruktionssoftware CREO den letzten Schliff. Lernen Sie anhand von praktischen Beispielen den Umgang, die Benutzeroberfläche und die umfangreichen Funktionen kennen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## KiCAD Kurse

Lernen Sie in unserem KiCad Grund- und Aufbaukurs wie Sie mit KiCad detaillierte 3D-Vorschauen der erstellten Leiterplatten sowie einen Export des mechanischen Leiterplattenmodells (mit Bauteilen) im VRML- oder STEP-Format erstellen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## Maya Kurse

Mit Maya können Sie professionelle 3D Visualisierungen und Animationen für die Filmindustrie oder die Spieleindustrie erstellen. Darüber hinaus kann Maya für die industrielle Fertigung, Architekturvisualisierung sowie Forschung und Entwicklung eingesetzt werden.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## 3ds Max Kurse

Lernen Sie 3D Animationen mit 3ds Max zu erstellen. Nutzen Sie die umfassenden Möglichkeiten für den Bereich Computerspiele, Comic, Animationen und Filmen.

⇒ [Übersicht der Software-Kurse – wählen Sie Ihr Seminarthema](#)

## Diese Schulungszentren erwarten Sie:

Berlin | Bremen | Dortmund | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Essen | Extern | Frankfurt a.M.  
| Hamburg | Hannover | Koblenz | Köln | Krefeld | Leipzig | München | Münster | Nürnberg |  
Regenstauf | Saarbrücken | Siegen | Stuttgart | oder als Live Online Seminar ⇒ **Adressen**

## Das Bewertungsportal - eKomi

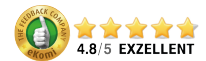


Um ein wertvolles und renommiertes Gütesiegel zu tragen, hat sich unser Keibel Team für das unabhängige eKomi Bewertungsportal entschieden. Wir nutzen diese authentifizierte Software, um unsere Seminarteilnehmer:innen zu befragen, nachdem sie unsere Kurse online oder in Präsenz besucht haben.

Jede freiwillig und anonym abgegebene Bewertung, egal ob positiv oder kritisch, fließt in die Bewertungsstatistik von IT-Trainings Keibel GmbH ein. Natürlich sind zufriedene Kunden:innen und Ihr Feedback für uns überlebenswichtig.

An dieser Stelle bedanken wir uns für Ihre Bewertungen.

Lesen Sie unsere ⇒ **Bewertungen**.



IT-Trainings Keibel GmbH  
Europaplatz 11  
44269 Dortmund  
T: 0231.5191986  
F: 0231.5191988  
training@keibel.de

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel  
USt.ID: DE369771075  
HRB 36432  
Amtsgericht Dortmund  
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund  
Sparkasse Dortmund  
DE52 4405 0199 0171 0057 28  
BIC: DORTDE33

Alle genannten Marken und Produkte sind Warenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der entsprechenden Unternehmen.